Issue	Class	ificatior	7
1 (2212) (127)			

33UC	Clas	31110	auvn

Application No.	Applicant(s)	
10/072,909	PROULX ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Cao (Kevin) Nauven	2173	

					. 1	IS	SSUE CLASSIFICATION	
- 60	٠.		OR	IGINA		70° - 1	CROSS REFERENCE(S)	
	CLA	SS		S	UBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	- [
	71	5		11	763	715	2 765 Ye W. 4	4
11	NTEF	RNAT	ONA	L CLA	SSIFICATION	in in the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 5
g	0	6	₽ _f	ģ.	15/00	r. e 😤	[1] 多字簿 "三克克" 化基础门 人名埃索斯特的人人名英格里克	- 17
	1		ιφ"	1-1-5	794 J 74 - 5	, so	· 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图	
	- 17		<i>*</i>	* **	The Asset of the State of the	3 - 1 - 1 2 - 1 - 1		1.0
-			- (100	100 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~ T
		ř.			#.1: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			703
		iş.i	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×	1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	aji Balas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.
S			sista	nt Eve	aminer) (Dat		Total Claims Allowed: 18	B
):): :	Le		yı. Hyr:	- 10 - 10	s Examiner)		CAO (KEVIN) NGUYEN PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date) O.G. Print Claim(s) Print 1	Fig.

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		18	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63]		93			123			153			183
4	4			34]		64]		94			124			154			184
5	5			35]		65]		95			125			155			185
6	6			36	ļ		66			96			126			156			186
7	7			37	ļ		67]		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9			39			69	j		99			129			159			189
10	10			40			70]		100			130			160			190
11	11			· 41	·		71	j		101			131			161			191
12	12			42			72]		102	!		132			162			192
13	13			43	[73]		103			133			163			193
14	14	!		44	}		74			104			134			164			194
15	15			45			75]		105			135			165			195
16	16			46			76	ļ		106			136	. (166			196
	17			47			77			107			137	(167			197
	18			48			78			108	- 10		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	ĺ		171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	i		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	' [175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	ļ		177			207
	28			58			88			118			148	.		178			208
17	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150	l l		180			210